

UCHWAŁA Nr 482
RADY MIASTA KONINA
z dnia 29 marca 2017 roku

w sprawie zbycia nieruchomości

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. a ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r., poz. 446 ze zm.) oraz art. 37 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2016 r., poz. 2147 ze zm.) **Rada Miasta Konina uchwala, co następuje:**

§ 1.

Wyraża zgodę na zbycie w drodze bezprzetargowej nieruchomości stanowiącej własność Miasta Konina, położonej w Koninie obręb Laskówiec, oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków numerem 454/17 o pow. 0,0106 ha, niezbędnej do poprawienia warunków zagospodarowania nieruchomości przyległej, oznaczonej numerem działki 454/18, obręb Laskówiec.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza Prezydentowi Miasta Konina.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Miasta Konina

/-/Wiesław Steinke

UZASADNIENIE
do Uchwały Nr 482
Rady Miasta Konina
z dnia 29 marca 2017 roku

w sprawie zbycia nieruchomości

Właściciel nieruchomości wystąpił z wnioskiem o sprzedaż działki stanowiącej własność Miasta Konina, oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków numerem 454/17, położonej w Koninie, obręb Laskówiec, o pow. 0,0106 ha na powiększenie nieruchomości przyległej oznaczonej numerem działki 454/18.

W świetle Uchwały Nr 222 Rady Miasta Konina z dnia 26 października 2011 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina, w rejonie ulic: Rudzickiej i Hirszfelda, dla przedmiotowej nieruchomości obowiązuje przeznaczenie 6 MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Nabycie działki przez wnioskodawcę przyczyni się do poprawy warunków zagospodarowania nieruchomości macierzystej zgodnie z wymogami ustawy o gospodarce nieruchomościami. Propozycja nabycia działki 454/17 została złożona również właścicielowi nieruchomości sąsiedniej, który nie zgłosił zainteresowania.

Wobec powyższego w pełni zasadne jest podjęcie niniejszej uchwały.

Przewodniczący
Rady Miasta Konina

/-/ Wiesław Steinke